矿产资源储量评审信息表

	100	W 3	矿产	资源储量	世评审个	言息表	
	矿业校大。 资州高源煤业有限公司					位于: 纳菲县城北西 280	
	1400 100					直距: 2.3 km	
	许可证 5: C5200002014071110115566					距矿区(山)最近交通线名称, 国道 G246	
基本	许可证在發制: 2020年12月至2040年12月					The second secon	
	矿山名称。贵州高领煤业有限公司纳维县雍熙镇					最近年站名称:纳雍站	
	高源煤矿					基型 7.1km, 直距 4km	
修祝	矿区(井田)名称:纳雍县雍熙镇高源煤矿					交通类别、铁路	
(1)	矿区(井田)及矿山编号:					水源地名称: 普社河	
	所在行政区: 贵州省纳维县雍熙镇					↑ K海地距离 i Okm	
	矿区中心点或矿山标示坚标 拼					使地 斯是程度:	
	经度(规Y): 35533055					□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	纬度 (成 X): 2963247					(対象) 高: 1km	
	报告名称: 贵州高源煤业有限公司纳雍、参观自					(电描足程度:	
	高源煤矿资源储量核实及补充勘探报告				58592	滿足図 基本満足口 不満足口	
W/m	野外工作起止时间: 2023年5月至2023年8月					矿床名称: 煤矿	
佐源	报告提交时间: 2024年4月8日					矿床工业类型: 沉积型矿床	
SK III	提交评市备案原因: 提高矿产资源勋查程度					赋矿地质体: Pal	
报告	主要助查工作量:					有用有害组分含量: Р: 0.012µg/g: С1: 0.0027µg/g; Ак: 10.12µg/g; F: 65µg/g; Ge: 0.98µg/g; Ga: 8.48µg/g; In: 3.32µg/g; Тж标高: +1650~+1130m	
情况 (3)	钻孔 6 个, 总进尺 3031.85m, 特权利井: 2938m				-		
137	勘查阶段,勘探						
	资源量规模: 中型					构造复杂程度:	
	名称: 5号煤层					简单□ 中等回 复杂□ 极复杂□	
25.38	形态: 层状				矿床	矿体(含矿层位)稳定程度;	
主要	长度: 3690m				特征	稳定□ 较稳定☑ 不稳定□ 极不稳定□	
(屋	宽(延深) 1965 m				及开	瓦斯等级:	
	厚度: 2.99m					低瓦斯□ 高瓦斯□ 煤和瓦斯突出□	
特征 (4)	倾向: 190°					煤土:	
	倾角: 12					有爆炸性□ 无爆炸性☑	
	最小理深: 0 m					水文地质条件,	
	最大埋深: 520 m				1	简单□ 中等図 复杂□	
Np an	选矿方法:					最大涌水量 3435 立方米 [1	
W Zi		稍矿1	特征2	精發~3		正常涌水量 1780 立方米/日	
加选技术	入选品位:					工程地质条件及其它有利不利条件; 工程地质勤查类型四类二型, 工程地质条件中等。	
	精矿品位:						
	选矿回收率:						
(6)	选矿成本。	元/吨	元/吨	元/吨		利惠系数 (刺渠比)。	
107	精矿成本:	元/略	75/00	元/吨:			
	评审机构: 贵州省煤矿设计研究院有限公司					与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关系;	
作市 情况 (7)	评审时间: 2024年4月17日					追加□ 覆盖豆	
	评审备案目期:				其他		
	评审备案机关, 贵州省自然资源厅				18)	备注:	
	评审机构文号:						

评市备案矿产是源量量(9)

(矿产资源储量估算基准日: 2024年3月31日)

累计查明煤炭(无烟煤)资源量10040万吨。并采消耗量124万吨。保有资源量9916万吨。 统计对象及 矿石工业类型及 8 石主要组分 矿产名称 20个话源量 **。唯由於所,提出在明矿产** 矿产资源储 量类學、资源储量、資源储量 品位(練号) 及质量指数 (矿产组合) 量单位

1	2	3	4	5 田民	6	7
		原煤 无烟煤	厚度: 0.80m。 灰分 Ag: 40%。 硫分 Std: 3%。 发热量(Qnetd): 22.1MJ/kg。	可信编建	7	HE I
				正实储量	Oco. [1]	1240
煤矿 (主要矿产)	上师			探明從源量	30480	30480
1,54,00				控制资源量	25360	25360
				推断资源量	43320	43320
煤层气 (共生矿产)	亿立方米			潜在资源量	7.83	7.83